



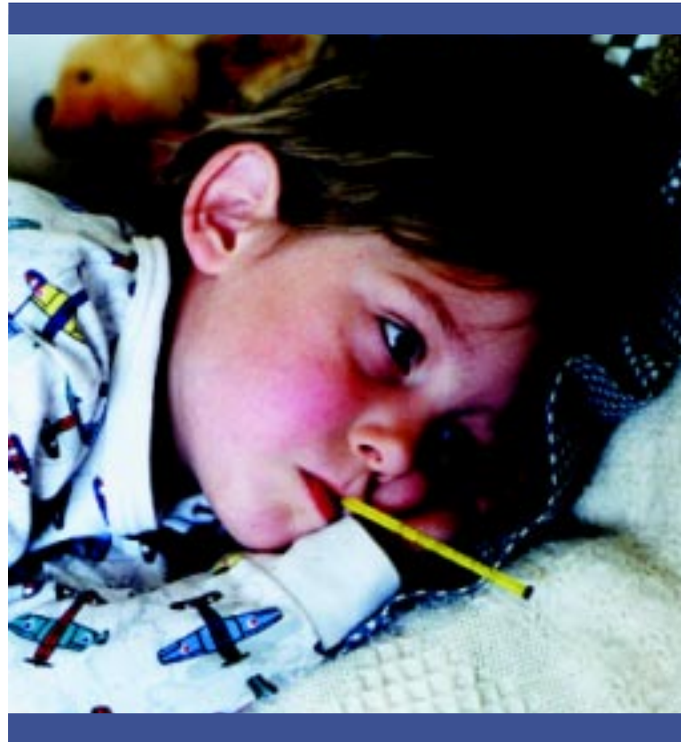
Los antibióticos *no son siempre la respuesta*

*Si desea más información
al respecto:*

Hable con su proveedor de
salud

Visite nuestro sitio en la red
mundial

www.doh.wa.gov/topics/antibiotics.htm



DOH pub 130-029 1/2000 Spanish

Desarrollado por DOH. Adaptado de "Your Child and Antibiotics"
("Su hijo y los antibióticos"), publicado por American Academy of
Pediatrics, Center for Disease Control and Prevention y American
Society for Microbiology.

Los antibióticos no son siempre la respuesta

- ◆ Los antibióticos se usan para infecciones causadas por bacterias.
- ◆ Cuando su niño tenga un resfriado, catarro o dolor de garganta, su infección será probablemente causada por un virus.
- ◆ Las infecciones de virus comunes, tales como resfriados, catarrros o dolor de garganta no se pueden curar tomando antibióticos.
- ◆ Cuando su niño se recupere de una infección común con virus, lo hará porque su cuerpo lucha contra la infección.
- ◆ El uso de antibióticos cuando no se necesitan puede causar daño a su niño.
- ◆ Lavarse las manos es la mejor manera de prevenir el contraer enfermedades.



Pregunte a su médico.

Preguntas que se hacen comúnmente

¿Qué puedo hacer para proteger a mi niño?

Use antibióticos sólo cuando su proveedor de salud haya determinado que pueden ser eficaces. Los antibióticos no curan la mayoría de los resfriados, la tos y el dolor de garganta ni las narices irritadas - los niños luchan contra los catarrros ellos mismos.

Si los mocos de las narices pasan de claros a amarillos o verdes, ¿quiere eso decir que mi niño necesita antibióticos?

Los mocos amarillos o verdes no quieren decir que su niño tenga una infección causada por bacterias. Es normal que los mocos se hagan más espesos y que cambien de color debido a los catarrros causados por virus.

¿Quiere decir esto que nunca debo darle antibióticos a mi niño?

Los antibióticos son medicamentos muy poderosos y se deben usar para tratar las infecciones causadas por bacterias. Si se le receta un antibiótico, asegúrese de darle a su niño todo el tratamiento y nunca guarde antibióticos para usarlos después.

¿Cómo puedo saber si mi niño tiene una infección de virus o bacterias?

Pregúntele a su proveedor de salud. Si cree que su niño podría necesitar tratamiento, debe ponerse en contacto con su doctor. Sin embargo, recuerde que los resfriados son causados por los virus y no se deben tratar con antibióticos.



Dear Colleague,

The Washington State Department of Health (DOH) is pleased to provide camera-ready art for printing this educational material. To ensure that the original quality of the piece is maintained, please read and follow the instructions below and the specifications included for professional printing.

- **Use the latest version.** DOH materials are developed using the most current information available, are checked for clinical accuracy, and are field tested with the intended audience to ensure they are clear and readable. DOH programs make periodic revisions to educational materials, so please check this web site to be sure you have the latest version. DOH assumes no responsibility for the use of this material or for any errors or omissions.
- **Do not alter.** We are providing this artwork with the understanding that it will be printed without alterations and copies will be free to the public. Do not edit the text or use illustrations or photographs for other purposes without first contacting us. Please do not alter or remove the DOH logo, publication number or revision date. If you want to use a part of this publication for other purposes, contact the Office of Health Promotion first.
- **For quality reproduction:** Low resolution PDF files are intended for black and white or color desktop printers. They work best if you are making only one or two copies. High resolution PDF files are intended for reproducing large quantities and are set up for use by professional offset print shops. The high resolution files also include detailed printing specifications. Please match them as closely as possible and insist on the best possible quality for all reproductions.

If you have questions, contact:
Office of Health Promotion
P.O. Box 47833 Olympia, WA 98504-7833
(360) 236-3736

Sincerely,
Health Education Resource Exchange Web Team